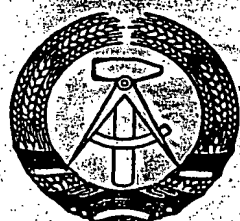


PATENTSCHRIFT

106 677

Deutsche
Demokratische
Republik



Amt
für Erfindungs-
und Patentwesen

Wirtschaftspatent

Erlaubt gemäß § 5 Absatz 1 des Änderungsgesetzes zum Patentgesetz

Zusatzpatent zum Patent: 99 418

Anmeldetag: 08.08.73

(WP F 02 f / 172 764)

Priorität:

Ausgabetag: 20.06.74

Int. Cl.:
F 02 f, 3/00

Kl.:
46 i, 3/00

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

Erfinder:

Schott, Dr.-Ing. habil. Günter;
Presia, Dipl.-Ing. Edgar

zugleich

Inhaber:

Mehrteilige Kolben für Verbrennungsmotoren,
insbesondere für hochbelastete Dieselmotoren

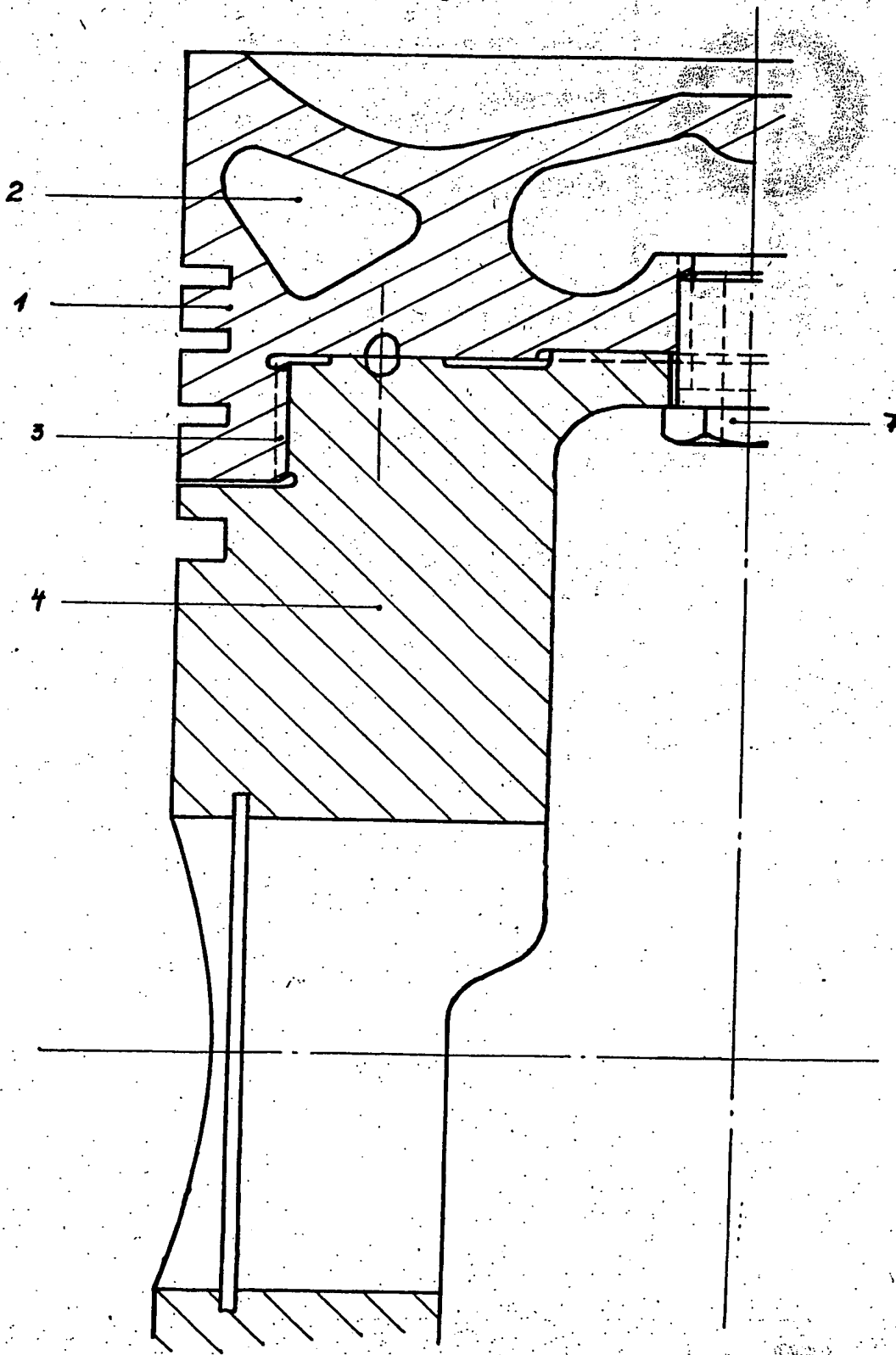
106 677

5 Seiten

DECT AVAILABLE COPY

106 677

Fig. 1.



BEST AVAILABLE COPY

106 677

Fig. 2

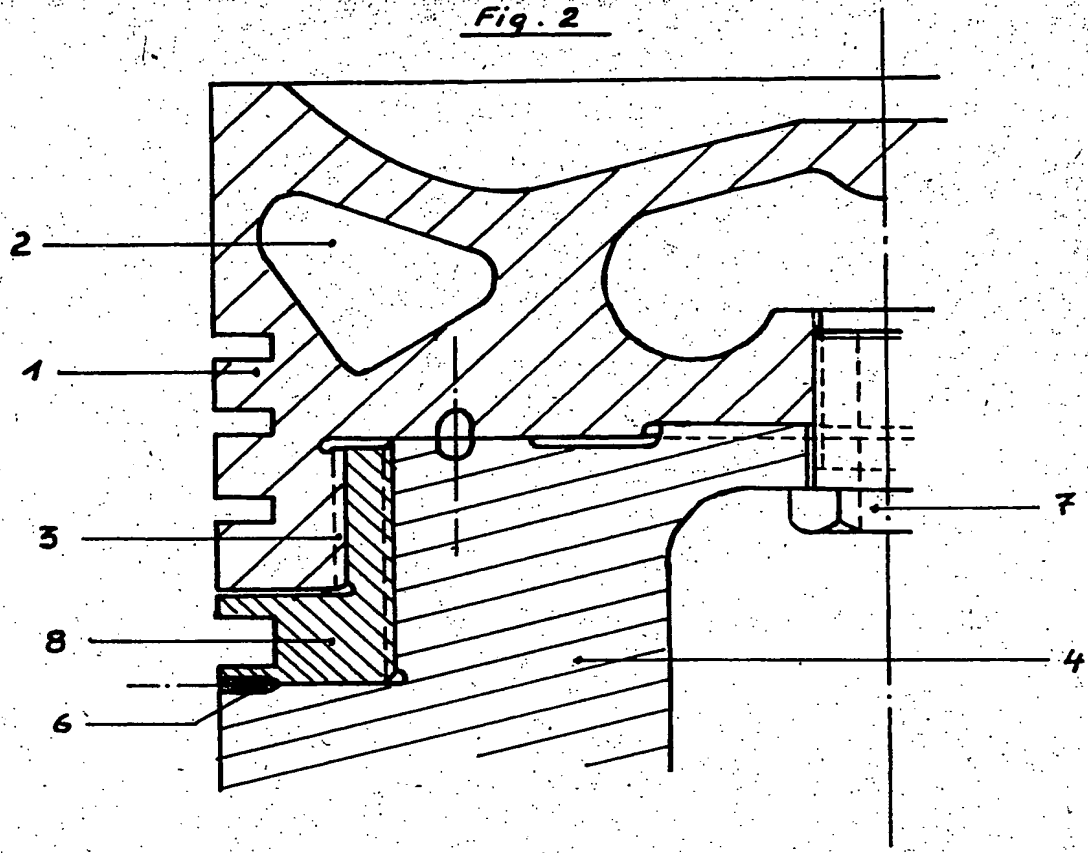
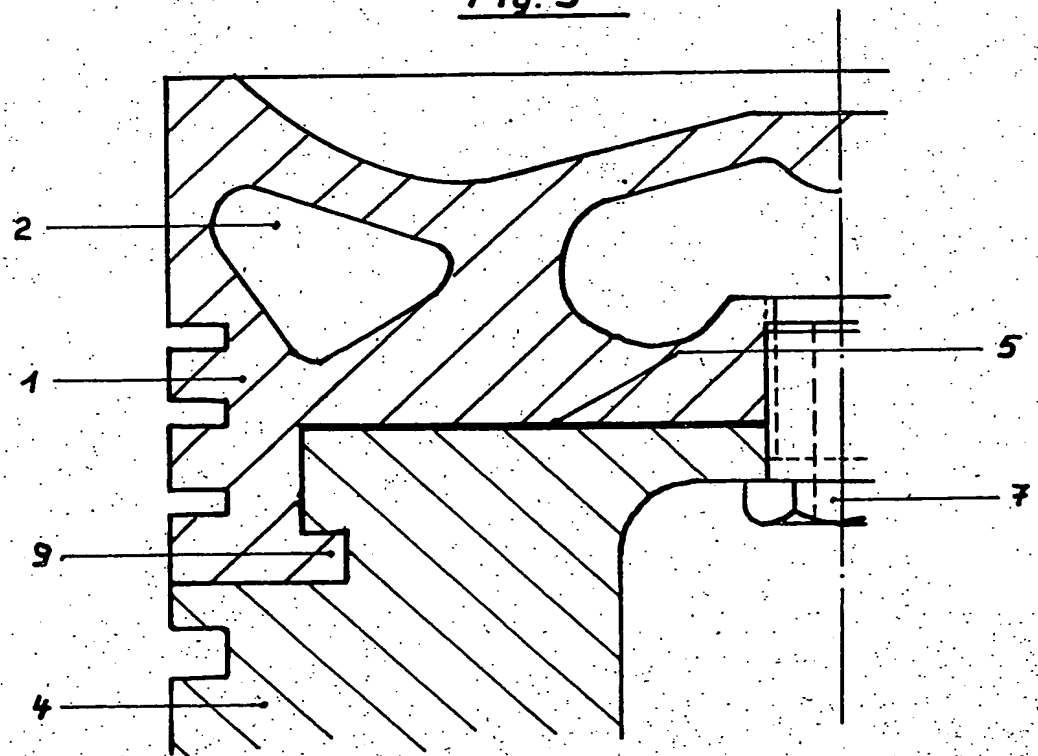


Fig. 3



106 677

Seite 3

oder ohne metallischen Verbund (5) aufgegossen, auf
gepreßt oder aufgeschmiedet wird.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen